

DAFTAR PUSTAKA

- Blocher, Richard. 2003. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hayt, William H. 1995. *Engineering Circuit Analysis*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Zacks, Rodney. 1988. *Teknik Perantara Mikroprosesor*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Krishan, R. 2009. *Permanent Magnet Synchronous and Brushless DC Motor Drives*. New York : CRC Press.
- Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, dan Aplikasinya.
<http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>. Diakses pada 06 Mei 2019.
- Pengenalan Bahasa Pemrograman C++.
<http://www.belajarcpp.com/2016/01/pengenalan-cpp.html>. Diakses pada 18 April 2019.
- Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya.
<http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>. Diakses pada 15 Mei 2019.
- Penjelasan Motor DC
<https://repository.umy.ac.id>. Diakses pada 14 Juli 2019
- Penjelasan Motor Driver L298N
<https://www.smart-prototyping.com>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2019